

Puntos de Descargas a Cuerpos de Agua

Región No. 2

Barrio: Hato Rey

Sector: Puerto Nuevo Norte

Cuerpo de Agua: Caño Martin Peña

Puntos de descargas a cuerpos de agua descripción y hallazgos

Región No.2

Barrio: Hato Rey

Sector: Puerto Nuevo Norte

Cuerpos de Agua: Caño Martin Peña

En este estudio se analizo la cuadrícula H10b. De las estructuras analizadas tenemos que el 100% están limpias. Hay varias estructuras de drenaje que se encontraron en el lugar que no estaban identificadas en los dibujos del Municipio de San Juan. No pudimos acensar el punto de descarga debido a lo densa de la vegetación, observamos en la estructura antes de la descarga el diámetro, dirección y condición de limpieza en la cual se encuentra la tubería.

Adjunto incluimos datos de campo por cada estructura con los problemas encontrados de haberlos y acciones inmediatas y a largo plazo a tomar, estos datos contienen sus fotos y copia de planos usados para el mismo.

ESTUDIO INUNDACION MUNICIPIO SAN JUAN
Puntos de Descargas

REGION No. 2

BRIGADA: No. 4

BARRIO: Hato Rey

SECTOR: Puerto Nuevo Norte



Semana: del 24 al 28 Agosto 09

QUADRICULA	LOCALIZACION ESPECIFICA	No. DE ESTRUCTURA	TAPADA Y/O SUCIA	LIMPIA	TAPA SELLADA	COMBINADA	EXISTE Y NO ESTA EN PLANO MSJ	ESTA EN PLANO MSJ Y NO EXISTE	COMENTARIOS
H10b	Ave. New San Juan	H10bS-001		1					
H10b	Ave. New San Juan	H10bS-002		1			x		

TOTAL TAPADAS Y/O

SUCIAS

0

TOTAL LIMPIAS

2

TOTAL SELLADAS

0

TOTAL COMBINADAS

0

% TAPADAS

0

% LIMPIAS

100

% SELLADAS

0

% COMBINADAS

0

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
2	H106	S-001	HATOREY

SECTOR PUEBLO NUEVO NORTE
CALLE/UBICACION: AVE. NEW SAN JUAN

DESCARGA PLUVIAL EN CUERPOS DE AGUA

Cuerpo de Agua: CAÑO MARTÍN PEÑA

TIPO ESTRUCTURA DE SALIDA:

- HEAD WALL
 TYPE B 24" x
 TYPE D
 CONCRETE END SECTION
 METAL END SECTION
 ESPECIAL
- TUBO
 Diametro: _____

CONDICION EXISTENTE:

- ROTO
 COLAPSADO
 BAJO NIVEL FREATICO

CONDICION ALREDEDOR DE LA ESTRUCTURA:

- OBSTRUIDA
 P. OBSTRUIDA

No pudimos acceder el punto de descarga.

Observamos pozo que esta antes del punto de descarga y comprobamos el diametro y la direccion del tubo hacia el caño.

FOTO NO. 5432

FOTO NO. _____

FOTO NO. _____

FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

- ACCION INMEDIATA
 ACCION INTERMEDIA
 LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA

LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISITA

SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
2	H106	3-002	HATO REY

SECTOR	PUERTO NUEVO NORTE
CALLE / UBICACION:	AVE. NEW SAN JUAN

DESCARGA PLUVIAL EN CUERPOS DE AGUA

Cuerpo de Agua: CAÑO MARTIN PEÑA

TIPO ESTRUCTURA DE SALIDA:

- HEAD WALL
 TYPE B 24"Ø
 TYPE D
 CONCRETE END SECTION
 METAL END SECTION
 ESPECIAL
- TUBO
 Diametro: _____

CONDICION EXISTENTE:

- ROTO
 COLAPSADO
 BAJO NIVEL FREATICO

CONDICION ALREDEDOR DE LA ESTRUCTURA:

- OBSTRUIDA
 P. OBSTRUIDA

ESTE SISTEMA NO ESTA EN EL PLANO DEL MSJ.
 NO PUDIMOS ACCEDER AL PUNTO DE DESCARGA PERO
 OBSERVAMOS EL ROCEO Y COMPROVAMOS EL DIAMETRO
 Y DIRECCION DEL TUBO HACIA EL CAÑO.

FOTO NO. 5433

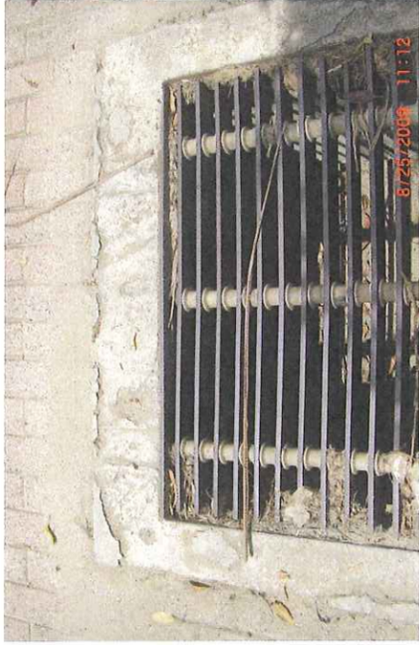
FOTO NO. 5434

FOTO NO. _____

FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

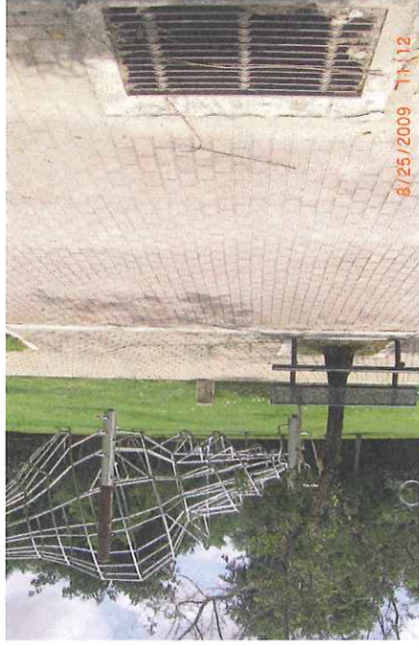
- ACCION INMEDIATA
 ACCION INTERMEDIA
 LARGO PLAZO
 PRIMERA VISITA
 LIMPIEZA, DESTAPAR
 SEGUNDA VISITA
 SE REQUIERE SEGUNDA VISITA



CIMG5933



CIMG5930



CIMG5934



CIMG5931



CIMG5932

